

## Sicherheitshinweise

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit und lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Netz anschließen. Sie enthalten wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise.

- Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung.
  - Gerät nur mit den dafür vorgesehenen Kapseln betreiben, da sonst Geräteschäden die Folge sind.
  - Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen: Gefahr durch Stromschlag.
  - Das Gerät darf nur an einer geerdeten Steckdose (230 V) mit einer Absicherung von mindestens 10 A betrieben werden.
  - Eine sichere Trennung vom Netz ist nur gewährleistet, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.
  - Das Netzkabel darf nie über Ecken oder Kanten herunterhängen oder gar eingeklemmt werden: Gefahr durch Stromschlag.
  - Zur Vermeidung von Gefahren darf ein beschädigtes Netzkabel nur von der Servicestelle ersetzt werden.
  - Netzstecker/-kabel und Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen berühren. Immer am Stecker und nicht am Kabel ziehen.
  - Ist ein Verlängerungskabel nötig, darauf achten, dass dieses für das Gerät geeignet ist (3-polig mit Erde und 1,5 mm<sup>2</sup> Ader-Querschnitt). Darauf achten, dass das Kabel nicht zur Stolperfalle wird.
  - Wir empfehlen, das Gerät über einen FI-Schutzschalter anzuschließen. Im Zweifelsfalle fragen Sie eine Fachperson.
  - Gerät während des Betriebs nie verschieben: Verbrühungsgefahr!
  - Gerät nie ohne Wasser betreiben.
  - Während des Betriebs werden verschiedene Gehäuseteile wie Brühereinheit sehr heiss: Nicht berühren!
  - Das austretende Wasser ist heiss: Verbrühungsgefahr.
  - Bedienhebel nicht betätigen, solange das Gerät noch unter Druck steht und die Kaffeeausgabe nicht beendet ist: Verbrühungsgefahr!
  - Gerät auf eine trockene, stabile und ebene Standfläche und nicht direkt unter eine Steckdose stellen. Mindestabstand von 60 cm zu Spülbecken und Wasserhähnen einhalten.
  - Stellen Sie das Gerät nicht auf entflammbare, schmelzbare Vorrichtungen und Küchenvorbauten.
  - Gerät und Netzkabel nicht auf heiße Oberflächen oder in der Nähe von offenen Flammen abstellen. Mindestabstand von 50 cm einhalten.
  - Gerät nicht abdecken.
  - Darauf achten, dass Kinder keine Gelegenheit erhalten, mit dem Gerät zu spielen.
  - Nur in trockenen Räumen verwenden.
  - Kabel nicht herunterhängen lassen: Stolpergefahr!
  - Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.
  - Gerät vor der Reinigung / Wartung vollständig abkühlen lassen und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
  - Gerät nicht bei Temperaturen unter 5 °C lagern (z.B. in Caravan), um Schäden am Gerät durch gefrierendes Wasser zu vermeiden.
  - Die Verwendung von Ersatz-/Zubehörteilen, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, können zu Schäden am Gerät oder der Einrichtung führen.
  - Personen, einschliesslich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Gerät nicht verwenden bei:
- Gerätestörung.
  - beschädigtem Netzkabel.
  - wenn das Gerät heruntergefallen ist oder wenn sonstige Beschädigungen vorliegen. In solchen Fällen das Gerät sofort durch die Servicestelle überprüfen und reparieren lassen.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen vor:
- jeder Umplatzierung des Gerätes.
  - jeder Reinigung oder Wartung.
  - längerem Nichtgebrauch.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kapselmaschine Ventura XS200 Automatic dient ausschließlich zum Zubereiten von Kaffees und Espresso.

## Vor dem Gebrauch

### Herzlichen Glückwunsch!

Mit der Kapselmaschine Ventura XS200 Automatic haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, welches mit größter Sorgfalt hergestellt wurde und das Ihnen bei richtiger Pflege über viele Jahre gute Dienste erweisen wird.

### Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob folgende Teile vorhanden sind:



#### Achtung

- Netzspannung (230-240 V) und Gerätespannung müssen übereinstimmen (siehe Leistungsschild).
- Vernichten Sie alle Plastikbeutel, da sie für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden könnten!

#### Hinweis

- beim werkseitigen Funktionstest kann Restwasser im Wassertank zurückgeblieben sein.
- Kaffee kapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten.

## 1. Vor dem ersten Gebrauch

Vor dem ersten Gebrauch den Wassertank mit warmem Wasser gründlich ab-/auswaschen. Die Kapselmaschine darf nur mit einem angefeuchteten Tuch abgewischt werden (s. a. 11. Kapselmaschine reinigen).

#### Achtung

- Netzkabel nicht herunterhängen lassen (Stolpergefahr).
- Netzkabel nie über Ecken oder Kanten ziehen lassen oder einklemmen (Stromschlaggefahr).
- Eine sichere Trennung vom Netz ist nur gewährleistet, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird.
- Vorsicht beim Umgang mit heissem Wasser: Verbrühungsgefahr.
- Gerät nicht mit leerem Wassertank betreiben.
- Die Gerätereinigung darf nur nach Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose erfolgen.

## 2. Aufstellen / Anschliessen

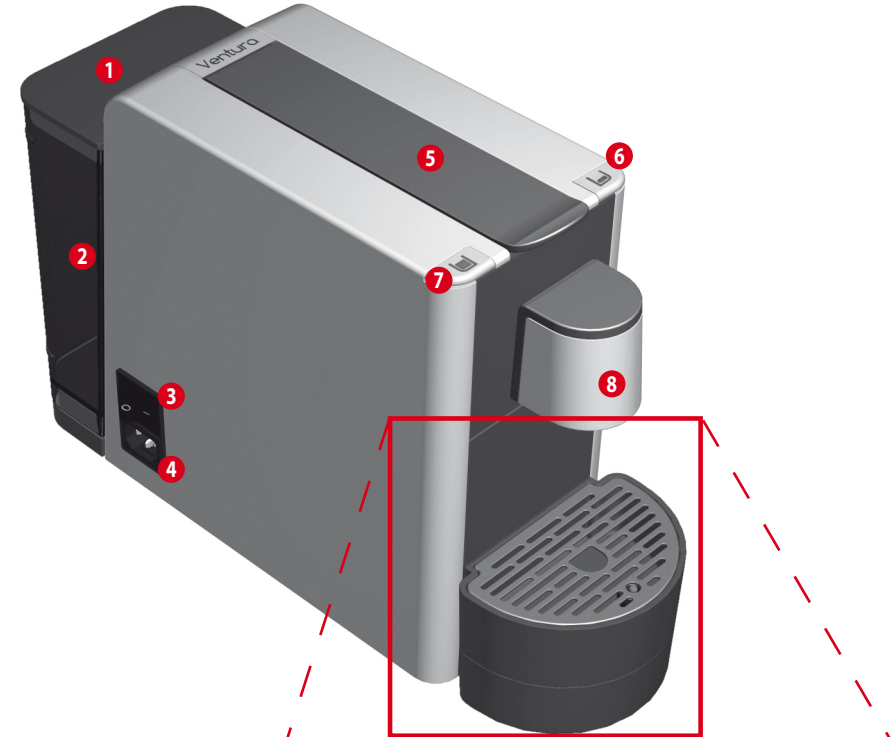
Bei der Wahl des Anwendungsortes müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Gerät auf eine trockene, stabile und ebene Standfläche und nicht direkt unter eine Steckdose stellen. Nur in trockenen Räumen verwenden.
- Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen abstellen. Mindestabstand von 50 cm einhalten.
- Mindestabstand von 60 cm zu Spülbecken / Wasserhähnen einhalten.
- Ist ein Verlängerungskabel nötig, darauf achten, dass dieses für das Gerät geeignet ist (3-polig mit Erde und mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> Ader-Querschnitt).
- Schutzfolie von Abtropfgitter abziehen und Gitter auf Abtropfschale einlegen.

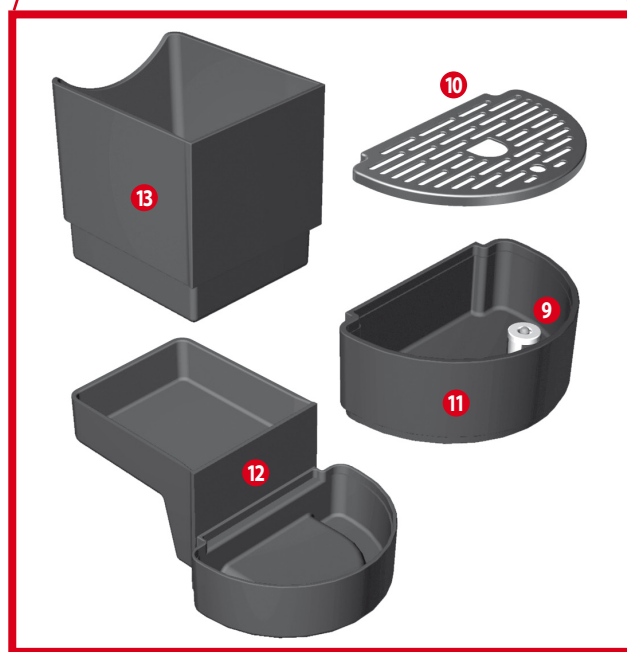
#### Hinweis

Die internen Leitungen müssen vor der ersten Inbetriebnahme gereinigt werden (siehe: 9. Maschine/ Leitungen spülen).

## Übersicht



- 1 Wassertankdeckel
- 2 Wassertank
- 3 Hauptschalter
- 4 Netzsteckerbuchse
- 5 Bedienhebel zum Laden der Kapseln
- 6 Ausgabetaste für kleine Tasse, Kaffee/Heißwasser
- 7 Ausgabetaste für große Tasse, Kaffee/Heißwasser
- 8 Auslauf für Kaffee und Heißwasser
- 9 Anzeige „Abtropfschale voll“
- 10 Abtropfgitter
- 11 Obere Abtropfschale
- 12 Untere Abtropfschale
- 13 Kapselbehälter für verbrauchte Kapseln



## Inbetriebnahme

### 3. Wassertank füllen



- Befüllen ohne Entnahme des Wassertanks**
- Maschine ausschalten.
  - Deckel abnehmen.
  - Wassertank bis zur **MAX**-Markierung mit kaltem Wasser auffüllen (max. **1 Liter**).
  - Deckel wieder auflegen.



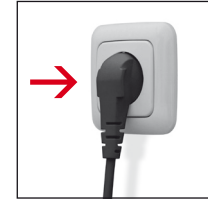
- Befüllen mit Entnahme des Wassertanks**
- Maschine ausschalten.
  - Deckel abnehmen.
  - Wassertank an der Griffkante (Außenseite) leicht anheben und aus dem Gerät ziehen.
  - bis zur **MAX**-Markierung mit kaltem Wasser auffüllen (max. **1 Liter**).
  - Wassertank wieder von oben aufsetzen, fest andrücken.
  - Deckel wieder auflegen.



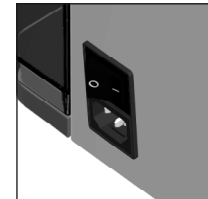
#### Hinweis

- Verwenden Sie kein destilliertes Wasser.
- Verwenden Sie nur kaltes Leitungswasser.
- nach dem Auffüllen des Wassertanks muss vor der nächsten Kaffeeausgabe eine der beiden Ausgabetasten betätigt werden, bis Wasser aus dem Auslauf fließt (ohne eingelegte Kapsel).
- Wasser aus einem handelsüblichen Wasserfilter kann verwendet werden. Schäden, die von einer mangelnden Wartung des Wasserfilters herrühren, fallen nicht unter den Garantiespruch.
- Bei leerem Wassertank wird die Pumpe sehr laut. Das ist kein Fehler. Durch Drücken einer der Ausgabetasten stoppt die Pumpe sofort.
- Bei Nichtdrücken der Ausgabetaste stoppt die Pumpe aus Sicherheitsgründen von selbst nach ca. 30 Sekunden.

### 4. Maschine in Betrieb nehmen / Vorheizen

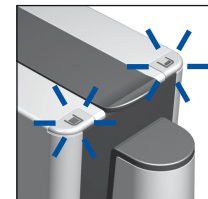


- Anschliessen**
- Netzstecker in eine geerdete Steckdose einstecken.



- Einschalten**
- Vor dem Einschalten prüfen ob:
- der Bedienhebel geschlossen ist.
  - der Wassertank gefüllt ist.
  - der Wassertank richtig fixiert ist.
  - die Abtropfschale mit dem Kapselbehälter ganz eingeschoben ist.

Gerät am Hauptschalter einschalten.



- Vorheizen**
- Nach dem Einschalten der Maschine blinken beide Ausgabetasten blau und zeigen so den Aufheizvorgang an.

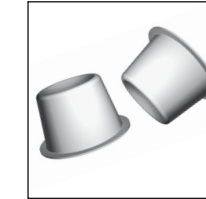
Sobald das Aufheizen abgeschlossen ist (ca nach 1 min) leuchten beide Ausgabetasten dauerhaft blau. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit.

#### Hinweis

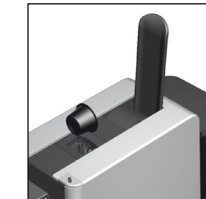
Vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerem Stillstand (z.B. nach Ferien) muss der interne Wasserkreislauf der Maschine durchgespült und gereinigt werden (siehe 9. Maschine/Leitungen spülen)

## Kaffee zubereiten

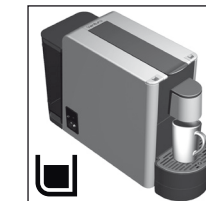
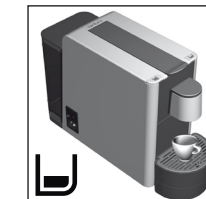
### 5. Kaffee zubereiten



Die Kaffeezubereitung ist nur mit für dieses System vorgesehenen Kapseln möglich. Pro Tasse wird eine Kapsel benötigt.



- Führen Sie folgende Schritte in dieser Reihenfolge aus:
- Prüfen Sie, ob genug Wasser im Wassertank ist.
  - Bedienhebel bis zum Anschlag nach hinten schwenken.
  - Kapsel in den Kapselschacht legen, sie rutscht von selbst in die richtige Position.
  - Bedienhebel ganz nach vorne schwenken, um die Kapsel in Brühposition zu bringen.
  - Tasse unter den Auslauf stellen.
  - Ausgabetaste drücken:
    - ☐ Kleine Tasse: 50 ml (Espresso Voreinstellung)
    - ☐ Große Tasse: 100 ml (Kaffee Voreinstellung)
- Während der Ausgabe leuchtet die Taste blau. Die Ausgabemengen sind einstellbar (**8. Wassermenge programmieren**).

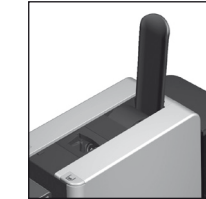


Die Ausgabe stoppt nach Erreichen der eingestellten Wassermenge automatisch. Durch erneutes Drücken der Taste kann der Vorgang jederzeit beendet werden.

#### Hinweis

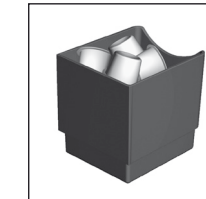
- Die Ausgabetasten können nur bei geschlossenem Bedienhebel bedient werden.

### 6. Nach der Kaffeezubereitung



Nach der Kaffeezubereitung wird die Kapsel wie folgt aus dem Kapselschacht entfernt:

- Schwenken Sie den Bedienhebel bis zum Anschlag nach hinten, die Kapsel fällt in den Kapselbehälter. In den Kapselbehälter passen ca. 10 gebrauchte Kapseln, bitte regelmäßig leeren.



- Für weitere Kaffeezubereitung wiederholen Sie die unter **5. Kaffee zubereiten** beschriebenen Schritte.

#### Hinweis

- Ist die Kapsel länger im Ausgabeschacht, kann sie haften bleiben. In diesem Fall den Bedienhebel im Wechsel öffnen und schließen. Falls die Kapsel immer noch haftet, stoßen Sie sie mit dem Finger leicht nach unten.
- In unserem Kapsel-Sortiment stehen Ihnen verschiedene Kaffeesorten zur Verfügung (auch koffeinfrei).

#### Tipps

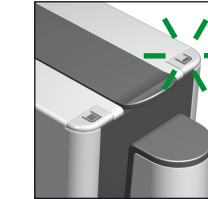
- Verwenden Sie für den Espresso dickwandige, vorgewärmte Tassen, damit der Espresso nicht zu schnell abkühlt. Spülen Sie dazu die Tassen mit heissem Wasser aus.

#### Achtung

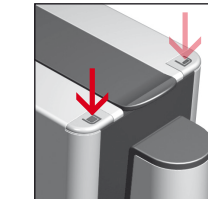
Verwenden Sie nur Kapseln, welche für dieses System vorgesehen sind. Kapseln anderer Hersteller können die Maschine beschädigen.

## Energiesparmodus / Wassermenge programmieren

### 7. Energiesparmodus



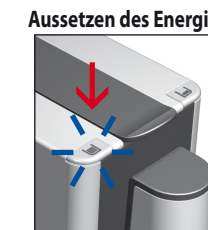
Bei Nichtgebrauch wird nach 5 Minuten der Energiesparmodus aktiviert, die Leistungsaufnahme des Gerätes fällt auf 0,5 Watt zurück. Der Energiesparmodus wird durch ein grünes Leuchten der Ausgabetaste ☐ angezeigt.



Durch Drücken einer der Ausgabetasten nimmt die Maschine den Bereitschaftsmodus wieder auf. Sobald die Ausgabetasten wieder dauerhaft blau leuchten, kann die Kaffeeausgabe erfolgen.



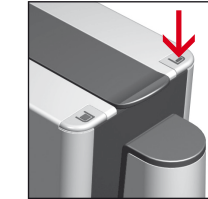
Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Ferien) zusätzlich Wassertank entleeren und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.



#### Aussetzen des Energiesparmodus

Maschine ausschalten und Bedienhebel schließen. Schalten Sie die Maschine mit gedrückter Taste ☐ an. Halten Sie die Taste gedrückt bis sie blau leuchtet. Die Maschine bleibt jetzt bis zu max. 4 Stunden betriebsbereit, danach kehrt sie automatisch in den Energiesparmodus zurück. Zum Zurückschalten in den normalen Energiesparmodus schalten Sie die Maschine mit gedrückter Taste ☐ an. Halten Sie die Taste gedrückt bis sie blau leuchtet.

### 8. Wassermenge programmieren



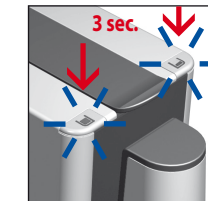
Sie können die Wassermenge für jede der beiden Kaffeeausgabestellen programmieren:

- Halten Sie die zu programmierende Taste (z.B. für Espresso) so lang gedrückt, bis diese schnell blau zu blinken beginnt (ca. 3 Sekunden). Der Brühvorgang wird gestartet.
- Sobald die gewünschte Menge in der Tasse ist, blinkende Taste erneut drücken. Die Ausgabe stoppt, die Wassermenge ist programmiert und beide Tasten leuchten.



#### Programmier-Bereich

- (für beide Kaffeeausgabestellen gleich):
- ☐ Kleine Tasse (min. 30 ml bis max. 220 ml)
  - ☐ Große Tasse (min. 30 ml bis max. 220 ml)



Um zur Werkseinstellung zurückzukehren, drücken Sie beide Ausgabetasten und halten Sie sie **3 Sekunden** gedrückt, bis beide Tasten blau leuchten. Die Werkseinstellung ist wie folgt:

- ☐ Kleine Tasse, 50 ml
- ☐ Große Tasse, 100 ml





Die CE-Kennzeichnung bedeutet, dass das Produkt den wesentlichen Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und produktspezifischen Anforderungen entspricht.

## Wartung

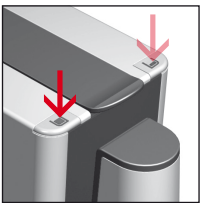
### 9. Maschine / Leitungen spülen



Vor der ersten Inbetriebnahme und nach längerem Stillstand (z.B. nach Ferien) muss die Maschine gespült werden. Durch diesen kurzen Vorgang wird der interne Wasserkreislauf durchgespült und gereinigt.



- Mit Hauptschalter Gerät einschalten.
- Eine leere Tasse unter den Kaffee-/Heisswasserauslauf stellen.
- Überprüfen, ob keine Kapsel im Kapselschacht eingelegt ist, und Bedienhebel wieder schliessen.
- Eine der beiden leuchtenden Ausgabetasten drücken (die Pumpe schaltet ein und fördert Wasser durch den Wasserkreislauf).
- Die Pumpe stellt nach der programmierten Menge der gewählten Ausgabetaste automatisch ab. Der Vorgang kann jederzeit durch erneutes Drücken der gewählten Ausgabetaste wiederholt oder abgebrochen werden.

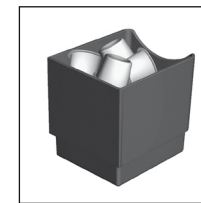


#### Achtung

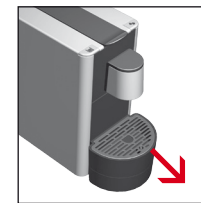
- Das austretende Wasser ist heiss! Verbrühungsgefahr!



### 10. Kapselbehälter und Abtropfschale leeren



Der Kapselbehälter fasst ca. 10 Kapseln und die Abtropfschale oben ca. 150 ml Restwasser. Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, den Kapselbehälter und die Abtropfschale täglich zu leeren.

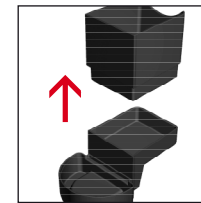


- Abtropfschale festhalten und durch leichtes Anheben nach aussen ziehen.
- Abtropfgitter abnehmen.
- Kapselbehälter aus der Abtropfschale nach oben abziehen.
- Nach dem Entleeren / Reinigen in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen und bis zum Anschlag in die Maschine einsetzen.



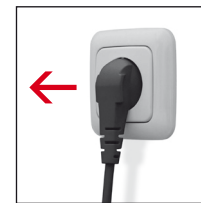
#### Abtropfgitter, -schale und Kapselbehälter reinigen

- Abtropfgitter, -schale und Kapselbehälter mit lauwarmem Wasser und einem handelsüblichen Reinigungsmittel reinigen.
- Nicht in den Geschirrspüler geben!



## Reinigung / Aufbewahrung / Entsorgung / technische Daten

### 11. Kapselmaschine reinigen



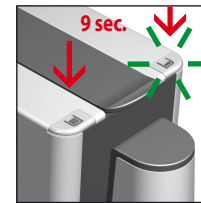
#### Kapselmaschine

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.
- Maschine niemals ins Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen.
- Maschine mit feuchtem Tuch reinigen und danach trocknen lassen.
- Keine scheuernden Reinigungs- oder Reinigungsmittel verwenden.



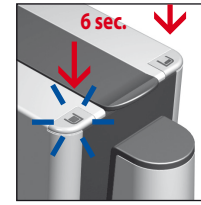
#### Zubehör

- Reinigen Sie den Wassertank, Kapselkontainer und Deckel mit lauwarmem Wasser und einem handelsüblichen Reinigungsmittel.
- Nicht in den Geschirrspüler geben!



#### 3-Minuten-Reinigung mit kaltem Wasser

Drücken Sie beide Ausgabetasten gleichzeitig für **9 Sekunden**, bis Taste grün leuchtet. Taste loslassen, der Reinigungsvorgang läuft.

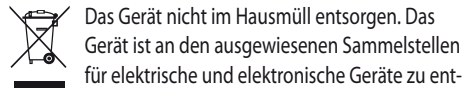


#### 3-Minuten-Reinigung mit heißem Wasser

Drücken Sie beide Ausgabetasten gleichzeitig für **6 Sekunden**, bis Taste blau leuchtet. Taste loslassen, der Reinigungsvorgang läuft.

### 12. Aufbewahrung / Entsorgung

- Bei Nichtgebrauch das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bewahren Sie die Kapselmaschine an einem trockenen, staubfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Die Lagertemperatur darf 5 °C nicht unterschreiten (z.B. in Caravan), um im Geräteinnern Schäden durch gefrierendes Wasser zu vermeiden.
- **Wichtig:** Bei längerem Nichtgebrauch das Gerät spülen und den Bedienhebel öffnen.



Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen. Das Gerät ist an den ausgewiesenen Sammelstellen für elektrische und elektronische Geräte zu entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige Behörde am Ort.

#### Technische Daten

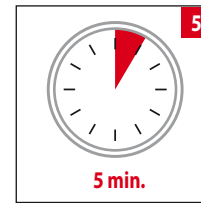
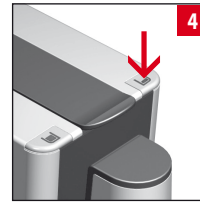
Nennspannung	220-240 V- 50 Hz
Nennleistung	1000 Watt
Energiespar-Modus	0,5 Watt
Masse Grundgerät (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. 125 x 387 x 261 mm
Länge Netzkabel	max. 1,50 m
Gewicht (ohne Wasser)	ca. 5 kg
Inhalt Wassertank	max. 1 l
Materialien (Gehäuse / Wassertank)	Kunststoff
Funkentstört	Nach EU-Norm
Zulassung / Konformität	CE, GS / RoHS

Im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind Konstruktions- oder Ausführungsänderungen am Gerät vorbehalten.

## Entkalkung

### 13. Entkalkung

Unser Trinkwasser ist je nach Region teilweise sehr kalkhaltig. Die Kalkpartikel aus dem Wasser bleiben daher als Rückstände in der Maschine zurück und können z.B. Leitungen verstopfen oder andere Schäden verursachen. Um dies zu vermeiden, muss die Maschine entweder nach spätestens 300 bis 400 Kaffeezubereitungen, bei stark verringerter Wasserausgabe oder spätestens nach 1–2 Monaten entkalkt werden.



Um Schäden durch falsche Entkalkung zu verhindern, sind die nachfolgenden Schritte unbedingt einzuhalten:

1. Empfehlung: Nehmen Sie ein handelsübliches Entkalkungsmittel (Flüssigentkalker) und mischen dieses nach Angaben des Herstellers mit Wasser. Gemisch in Wassertank füllen.
2. Kontrollieren, ob sich keine Kapsel im Kapselhalter befindet.
3. Stellen Sie für die austretende Entkalkungsflüssigkeit und die Kalkrückstände ein grosses Gefäss unter den Auslauf und schalten Sie die Maschine am Hauptschalter ein (die Kaffeeausgabe-Tasten blau blinken).
4. Sobald die Ausgabetasten leuchten, die Ausgabetaste (kleine Tasse) betätigen. Warten bis die Ausgabe beendet ist.
5. Maschine mit dem Hauptschalter ausschalten und Entkalker 5 Minuten einwirken lassen. Anschliessend die Maschine am Hauptschalter wieder einschalten und die Schritte 4 und 5 wiederholen, bis der Wassertank leer ist.
6. Wassertank gut ausspülen und wieder mit Wasser füllen. Setzen Sie den Tank wieder in die Maschine ein und drücken Sie die Kaffeeausgabe-Taste bis Wassertank leer ist

#### Achtung

- Die Maschine darf niemals mit Essig entkalkt werden, da sie sonst Schaden nimmt und der Kaffee nach Essig schmeckt!
- Schäden, die durch Verkalkung bzw. nicht durchgeführte Entkalkung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Vorsicht beim Umgang mit heissem Wasser: Verbrühungsgefahr.
- Sicherheitsvorschriften des Entkalker-Herstellers beachten.

#### Hinweis

- Spezialentkalker mit Farbindikator müssen gemäss Herstellervorschriften angewendet werden.

## Troubleshooting

### Störungen und deren Behebung

Reparaturen am Gerät dürfen nur durch die Servicestelle durchgeführt werden. Durch nicht fachgerechte Reparaturen und nicht verwenden von Original-Ersatzteilen, können Gefahren für den Benutzer entstehen. Bei unfachgerechten Reparaturen kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden. In diesem Fall erlischt

auch der Garantiesanspruch. Falls Sie eine Störung mit Hilfe der folgenden Übersicht nicht selber beheben können, wenden Sie sich an die nächste Verkaufsstelle. Wichtig: Bei Störungen, defektem Gerät oder Verdacht auf Defekt nach einem Sturz sofort Netzstecker ziehen.

Störung	mögliche Ursache	Fehlerbehebung
<b>Es kommt wenig/kein Kaffee mehr heraus</b>	Wassertank leer	Wassertank füllen
	Pumpe defekt	An Servicestelle wenden
	Kapsel nicht (ganz) aufgestochen	Neue Kapsel verwenden / an Servicestelle wenden
	Bedienhebel offen	Bedienhebel komplett schliessen
	Gerät ist verkalkt	Gerät entkalken
<b>Keine Kaffeeausgabe möglich</b>	Wassertank nicht richtig eingesetzt	Wassertank richtig einsetzen
	Pumpe defekt	An Servicestelle wenden
<b>Der Kaffee ist kalt</b>	Heizsystem defekt	An Servicestelle wenden
<b>Pumpe ist sehr laut</b>	Wassertank leer	Wassertank füllen
	Wassertank nicht richtig eingesetzt	Wassertank richtig einsetzen
<b>Wasser tropft dauernd aus dem Auslauf</b>	Gerät ist verkalkt	Gerät entkalken
<b>Vereinzelt Tropfen am Auslauf</b>	Gebrauchte Kaffee kapsel noch in der Brüheinheit	Kapsel auswerfen (der Austritt einzelner Tropfen ist normal und stellt keinen Defekt dar)
<b>Kaffee hat einen sauren Geschmack</b>	Maschine wurde nach dem Entkalken nicht genügend ausgespült	Maschine erneut spülen
	Kaffeeverfalldatum abgelaufen	Neue Kapsel verwenden
<b>Programmierte Tassenmenge stimmt nicht</b>	Wassertank leer	Wassertank füllen
	Programmierung verändert	Neue Programmierung vornehmen
	Dosierung lässt sich nicht programmieren	An Servicestelle wenden (aus Sicherheitsgründen wird der Wasserfluss nach 30 Sekunden gestoppt).
<b>Ausgabetaste  blinkt rot und sehr schnell</b>	Elektronikfehler	Maschine abschalten und nach 20 Minuten neustarten. Wenn Fehler weiter besteht an Servicestelle wenden
<b>Ausgabetaste  leuchtet grün</b>	Kein Fehler Gerät befindet sich im Energiespar-Modus	Eine der Ausgabetasten betätigen
<b>Maschine stoppt</b>	Wassertank leer	Wassertank füllen
	Pumpe defekt	An Servicestelle wenden
<b>Bedienhebel kann nicht geschlossen werden</b>	Kapselbehälter ist voll	Kapselbehälter leeren
	Kapsel hat sich verkeilt	Verkeilte Kapsel entfernen
<b>Ausgabetaste  blinkt grün und sehr schnell</b>	Die Maschine stand zu lange in kalter Umgebung, die Heizfunktion wurde aus Sicherheitsgründen deaktiviert	Maschine ausschalten, warten bis sie Raumtemperatur hat und Neustarten. Wenn Fehler weiter besteht an Servicestelle wenden

## Ventura XS200 Automatic

Kapselmaschine für Kaffee  
Bedienungsanleitung



Deutsch